Inde	ex of	Cla	ims

Application/Control No.

10/723,711

Examiner

James W. Cranson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

					_		ı		_	L.—
Cla	aim	Date								
Final	Original	12/30/05								
	1	1	H			\vdash			<u> </u>	
	1 2 3 4 5	1								
	3	V								
	4	1								
	5	√		L	L	<u> </u>		Ĺ.,		
	_6	1		ļ	ļ			_	L.	
ļ	7	7 7 7 7 7		_	L.	_	<u> </u>	ļ		_
	8			_	_			<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	9	1	-	⊢	_	_	-	<u> </u>		
	11	N	-	\vdash			├-	├─		_
 	12	N	-	-	 	├	├	├	-	\vdash
ļ	10 11 12 13 14 15 16	N	_		-		┢	┢	\vdash	\vdash
\vdash	14	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Ι	Н	\vdash
	15		Г	Г		\vdash	\vdash		т	
	16	N		Г					Г	
	17	1		Г						
	18 19	1								
	19	0								
	20	0					_			
<u> </u>	21 22	4					_			
	22	1	_			_	<u> </u>	_		
<u> </u>	23	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_		
	23 24 25	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	\vdash	
	25	<u> </u>	\vdash	H	-	_	_			
	27	-	├-	-			├─	├─	├─	H
	26 27 28	\vdash	┢	-	\vdash	-	┢─	┢	-	
_	29	\vdash	\vdash		Н	_	 	\vdash		H
	29 30	\vdash	┢	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	
	31	┢	\vdash	П		\vdash		\vdash		
	32									
	33									
	34 35							Ĺ		
	35		L	<u> </u>			_	L	_	
	36	<u> </u>				_				
<u> </u>	37	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-,
	38	⊢	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	39	-	-	-	-	<u> </u>	_		-	-
	41	H	-	H	-	۴.	\vdash	\vdash	\vdash	
-	42	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	43	 	-	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash	H
—	44		-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45			\vdash	\vdash			\vdash		
	46		\vdash		Н	Т		Т	-	П
	47		m		Т					
	48	Г	Г					Г		
	49									
	50			Г						

Cla	aim	Γ-				Date				
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
<u></u>	54 55	L					<u> </u>			<u> </u>
	55									
<u> </u>	56									ļ
	57	<u> </u>		_		L_	L_		<u> </u>	<u> </u>
L	58				_	_	<u> </u>			_
	59	<u> </u>				<u> </u>	_		_	<u> </u>
	60	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
-	61		-	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	-
<u> </u>	62	-		_	-	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	63 64		_	_	H	-	_		-	-
-	65		H	_		-	_		-	-
<u> </u>	66		_		-	_	_			├
	67					┝				\vdash
-	68	-	-							\vdash
-	69		\vdash			Н			\vdash	\vdash
	70					-	-		_	-
	71	_	_			\vdash	_		_	
	71 72	-		_	_				_	-
	73				_	Г				
	74									\vdash
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	Ŀ								
	80									_
L	81	L				<u> </u>			Ŀ	_
<u> </u>	82	<u> </u>								<u> </u>
-	83	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	84	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	85	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_
-	86 87		-		-	\vdash	 	 	-	-
	88	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash	-	
	89	⊢	-	H	_	-	-	 		┝
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash
	91	┝		-	_		_	-		┝
	92		-	Н	H	\vdash	H	\vdash	-	
	93	\vdash	\vdash	Н		Н	_	\vdash		\vdash
	94		\vdash	H	Н	Н	Н	-		
	95		\vdash	П	Г		Т			-
	96		П	Г		Г			\vdash	
	97				Г					Г
	98	Г		П					_	
	99				Г				_	

CI	aim					Date				
ā	Original		ļ							
Final	rigi		ŀ							
	0									
	101	_		┢	_	1			 	H
_	101 102	_		\vdash	_	_			\vdash	Н
-	102	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	103	_	-	H		<u> </u>	┢	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	103 104 105 106			<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
-	100	_		H	_	_	H	_	\vdash	Н
	107	-			-		<u> </u>		 	Н
ļ	108				-		├	-	├	$\vdash\vdash$
	100	-		┝			-	-	 	\vdash
	109	-	-	-	<u> </u>	-			-	Н
<u> </u>	110	\vdash	_	\vdash	_	-	├	_	H	Н
 	111	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>		 	 	-	$\vdash \vdash$
ļ	112	-	Ь		<u> </u>	 	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	114	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	115	<u> </u>	 	 	ļ	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	$\mid - \mid$
<u> </u>	116	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L	<u> </u>	\vdash	Щ
	117				<u> </u>				L	Ш
	117 118 119								L	Щ
	119				<u> </u>			L.		Щ
	120		_	<u> </u>	_	L_	L		<u> </u>	
	121				_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	122	_		Щ	_				<u></u>	
	123	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	_		_			
	124				_	_	Щ	L_	_	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131					_	_		_	Ц
	126					_	L.	ļ	ļ	Щ
	127				L			L	<u> </u>	
	128				<u> </u>		_		Ŀ	
	129			L.		_		L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	130									Щ
	131			L					L	Щ
	132							L	_	Ш
	133								L	
	133 134			L			_			ot
	135		Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	L			$oxed{oxed}$
	136				_	<u> </u>				oxdot
	136 137									
	138				L					
	139								oxdot	
	140									
	141						oxdot	L	L	
	142									
	143									
	144									
	145							Ĺ		
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									